



**CONFERIMENTO DI INCARICHI DI SUPPORTO ALL'ATTIVITÀ DIDATTICA PER GLI INSEGNAMENTI DELL'A.A.
2021/2022, PRESSO I CORSI DI STUDIO DELLE SCUOLE AFFERENTI AL DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMOLECOLARI (DISB)**

SCUOLA DI SCIENZE BIOLOGICHE E BIOTECNOLOGICHE

A.A. 2021/2022

Procedura indetta con Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB)
n. 10/2022 del 21 gennaio 2022

Insegnamento attribuito con Delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomolecolari n. 21/2022 del
02/02/2022

SSD	INSEGNA- MENTO UFFICIALE	CORSO DI LAUREA	Ore sup- porto	Periodo	Compen- so (lordo percepie nte) in €	Argomento del supporto alla didattica	NOMINATIVO
CHIM/01	Laboratorio di biotecnologie I (8 CFU)	Biotecno- logie (L-2)	20	23/02/202 2 20/05/202 2	500,00	Preparazione soluzioni -Analisi gravimetrica Analisi volumetrica e applicazioni in campo analitico -Estrazione con solventi - Cromatografia preparativa	Elisabetta PIERINI
BIO/11	Laboratorio di Biotecnologie II (8 CFU)	Biotecno- logie (L-2)	20	07/03/202 2 10/05/202 2	500,00	Isolamento, analisi e amplificazione degli acidi nucleici a scopo di clonaggio finalizzato all'espressione di proteine ricombinanti	Gloria BUFFI

Segreteria Amministrativa

Piazza Sant'Andrea, 34 - 61029 Urbino PU
Tel. +39 0722 304583 Fax +39 0722 304578
segreteria.disb@uniurb.it



MED/01	Statistica per le scienze biomediche (6 CFU)	Biologia molecolare, sanitaria e della nutrizione (LM-6)	10	20/02/2022 17/03/2022	250,00	Statistica di base e Fondamenti di Statistica Inferenziale	Giulia ZAMAGNI
FIS/01	Fisica (8 CFU)	Scienze Biologiche (L-13)	10	09/03/2022 28/05/2022	250,00	Esercitazioni di Fisica	Federica FABRIZI
BIO/10	Laboratorio di tecniche di analisi per l'espressione genica (8 CFU)	Biologia molecolare, sanitaria e della nutrizione (LM-6)	10	21/03/2022 06/05/2022	250,00	Metodi e procedure per lo studio e analisi dell'espressione genica	Chiara ORLANDI
BIO/10	Metodologie biochimiche (8 CFU)	Scienze Biologiche (L-13)	10	04/04/2022 27/05/2022	250,00	Preparazione gel SDS PAGE, estrazione PLS e gel agaroso	Anastasia RICCI
CHIM/03	Chimica generale e inorganica (8 CFU)	Scienze Biologiche (L-13)	20	04/04/2022 18/05/2022	500	Laboratorio di chimica generale e inorganica	Gianluca AMBROSI
MAT/08	Elaborazione statistica dei dati sperimentali (6 CFU)	Bioteecnologie (L-2)	10	04/04/2022 13/05/2022	250	Esercitazioni di statistica su fogli Excel	Roberto MACRELLI
BIO/10	Principi di biochimica della nutrizione (6 CFU)	Scienza della Nutrizione (L-29)	10	14/03/2022 06/05/2022	250	Effetto degli alimenti sul microbiota intestinale: la dieta "fodmap" (Fermentable Oligo-saccharides, Disaccharides, Mono-saccharides and Polyols)	Diego PALAZZINI

Segreteria Amministrativa

Piazza Sant'Andrea, 34 - 61029 Urbino PU
Tel. +39 0722 304583 Fax +39 0722 304578
segreteria.disb@uniurb.it